

CRUISE SHIP PIER AND TERMINAL FACILITY SPECIFICATION OVERVIEW

クルーズ係留施設及びターミナル施設概要

As of 01/01/2021
2021年1月1日現在

■ Common Information 共通情報

PORT NAME: 港名 : Port of Kitakyushu (Nishikaigan(Moji), Hibikinada-Nishi)				
LOCATION / ADDRESS: 住所 : Nishikaigan(Moji) : 1-2-7 Nishikaigan, Moji-ku, Kitakyushu City, Fukuoka 801-8555 JAPAN Hibikinada-Nishi : 3 Hibikimachi, Wakamatsu-ku, Kitakyushu City, Fukuoka 808-0021 JAPAN				
PORT CONTACT: 連絡先 : Cruise Promotion & International Affairs Division, Seaport and Airport Bureau, City of Kitakyushu				
Phone: 電話 : +81-93-321-5939	Fax: +81-93-321-5915	E-mail: kouwan-cruise@city.kitakyushu.lg.jp		
Mobile phone: 携帯 :	Website: http://www.kitacport.or.jp/	Other: その他 :		
I . CRUISE SHIP RECORD (OVER THE PAST FIVE YEARS) 寄港実績 (過去 5 年)				
Ship name 船名 :	Gross tonnage 総トン数 :	LOA 全長 :	Draft 喫水 :	Maiden call (Year) 初寄港年 :
【Nishikaigan(Moji)】				
ASUKA II	50,142	240.90	7.80	2009
NIPPONMARU	22,472	166.65	6.56	
PACIFIC VENUS	26,594	183.40	6.52	
LAUSTRAL	10,700	142.10	4.80	2014
SILVER DISCOVERER	5,218	102.90	4.31	2015
LE SOLEAL	10,700	142.10	4.80	2015
BREMEN	6,752	111.51	4.55	2017
GLORY SEA	24,782	180.45	7.40	2017
AZAMARA QUEST	30,277	181.00	5.95	2019
SILVER EXPLORER	6,130	108.11	4.38	2019
SEABOURN SOJOURN	32,477	198.19	6.70	2019
【Hibikinada-Nishi】				
CHINESE TAISHAN	24,427	180.7	7.25	2016
COSTA FORTUNA	102,699	272.35	8.3	2016
SKYSEA GOLDEN ERA	72,458	248.52	7.6	2017
COSTA SERENA	114,147	289.59	35.50	2017
OVATION OF THE SEAS	167,800	348.00	8.5	2017
COSTA ATLANTICA	85,619	292.56	8.00	2017
QUANTUM OF THE SEAS	168,666	347.08	8.82	2017
NORWEGIAN JOY	167,725	333.46	8.7	2017
MARINER OF THE SEAS	138,279	311.12	38.6	2017
MAJESTIC PRINCESS	143,700	330.00	8.4	2017

■ Wharf (Pier) Information

埠頭別情報

Wharf (Pier) name: ふ頭名 : Nishikaigan (Moji)		
III. PHYSICAL CONSIDERATIONS 物理的留意事項		
1. Berth 岸壁	Length / Water depth 延長/水深	① #1 210m / 11m ② #2 210m / 11m
	Height of the pier above MLW or chart datum (平均干潮位又は海図基準 からの) 岸壁の高さ	① #1 3.90m ② #2 3.90m
	Pier depth (distance to the closest obstruction behind the pier edge) 岸壁の幅 (岸壁の端から背 後障害物までの距離)	① #1 20m ② #2 20m
	Minimum depth across the berth 岸壁の最低水深	① #1 11m ② #2 11m
	Fender bar 防舷材 Absorbed energy / number of the fender bars 吸収エネルギー/本数	① #1 76.5tf・m / 10 ② #2 76.5tf・m / 10
	Bollard 係船柱 Specification / number of the bollards スペック/本数	① #1 70t / 10 ② #2 70t / 10
2. Channel 航路	Width / water depth 幅/水深	500m-2,200m / -12m
3. Turning basin (diameter) 回頭泊地 (直径)		600m
4. Clearance 高さ制限		61m for crossing KANMON Bridge
5. Maximum tidal range / max currents 最大潮差/最大潮流		HWL244cm LWL -35ch / 9KN
6. Wind & weather conditions / tides by season 風及び季節による天候/潮汐の変化		3.9sec(average)

IV. LANDSIDE FACILITIES		
陸上施設		
1. Terminal ターミナル等	Terminal Availability ターミナルの有無	Available
	Shelter or facilities to shelter from rain (無い場合) 雨よけ施設の有無	Available
	Boarding Bridge ボーディングブリッジ	Not Available
2. Shore gangway ギャングウェイ		Not Available
3. Pay phone 公衆電話		Not Available
4. Restroom / washroom トイレ		Available
5. Vending machine / kiosk 自動販売機・売店		Available
6. Need to arrange shuttles to downtown? 市街地へシャトルバスが必要か		No
7. Distance and time to downtown? 市街地までの距離・時間		10km 15min. by train / 30min. by bus
8. Distance and time to primary sightseeing area 主要観光地までの距離・時間		600m / 7min. by walk
V. CUSTOMS AND IMMIGRATION		
税関及び入国管理		
1. Availability of CIQ services and facilities CIQの有無	Permanent 常設	Not Available
	Temporary 仮設 (船上を含む)	Available
2. Secure electronic access 自動化出入国ゲートの有無		Not Available
VI. WORKING HOURS		
サービス提供時間		
1. Pilotage パイロット		24hrs
2. Tugage タグ		24hrs
3. Line handling 綱とり		24hrs
4. Other (pls specify) その他		
VII. SECURITY		
セキュリティ		
1. ISPS certified? ISPSの認定有無		Yes

VIII. TRANSPORTATION 交通機関		
1. Parking for tour buses (number of buses) 観光バス待機所 (駐車台数)		35
2. Parking for private cars (number of cars) 自家用車駐車場 (駐車台数)		305
3. Parking for taxis (number of taxis) タクシープール (駐車台数)		10
4. Name of the nearest airport from the pier ふ頭から最も近い空港の名称		Kitakyushu Airport
5. Time from the pier to the airport by car ふ頭から空港までの車での移動時間		40 min.
6. Name of the nearest rail station from the pier ふ頭から最も近い鉄道駅の名称		JR Mojiko Station
7. Time from the pier to the rail station by car ふ頭から鉄道駅までの車での移動時間		1 min.
IX. TERMINAL SERVICE ターミナル内のサービス		
1. Wi-Fi service Wi-Fi サービス		Available (On the calling day only)
2. Postal & delivery service 郵便・宅配便サービス		Available *at Post office or Convenience store, 10 min. by walk
3. Foreign exchange 外貨両替所	Availability 両替所の有無	Available *at local bank, 10 min. by walk
	Kinds of currencies 取り扱い貨幣の種類	US dollar, Euro
	Business hours・days 営業時間・営業日	Business hour: 9 am – 3 pm on weekday
4. Tourist information 観光案内所	Availability 観光案内所の有無	On the calling day only
	Language 対応言語	Japanese, English
	Business hours・days 営業時間・営業日	Negotiable

X. REFERENCE INFORMATION

参考情報

Wharf position figure

ふ頭位置図

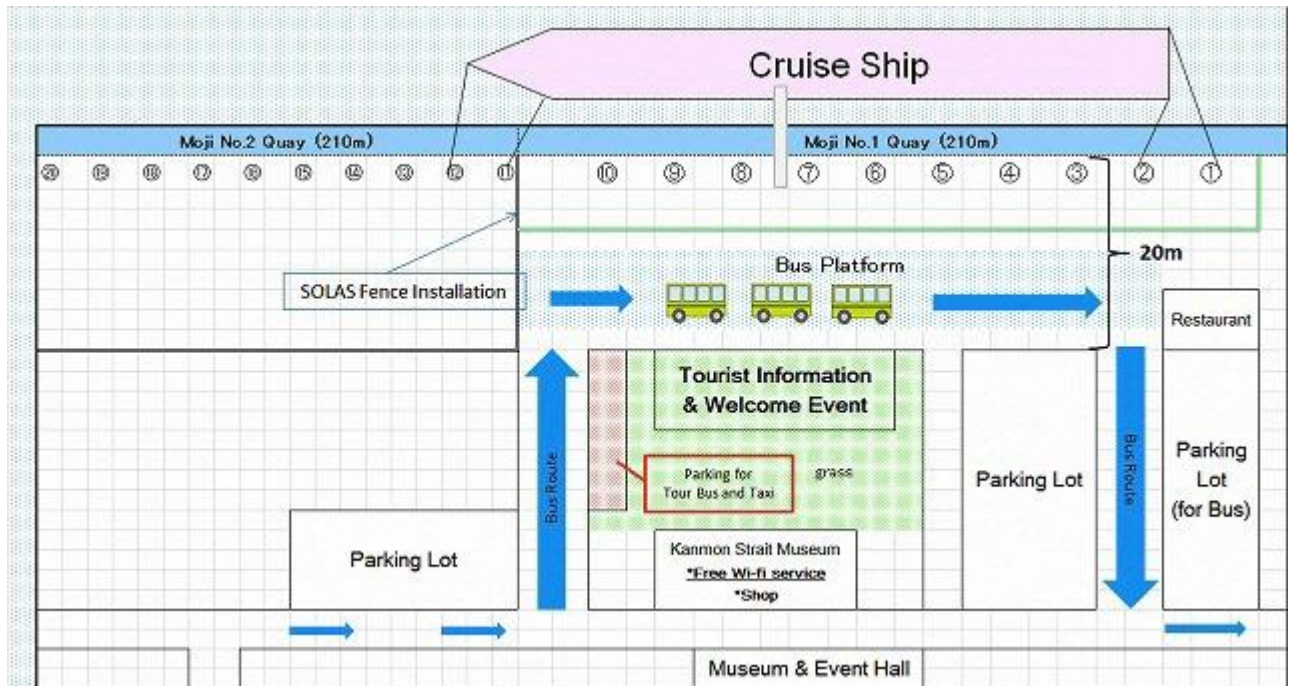
【Wharf Information: Moji No. 1 and No. 2 Wharfs】

- (1) Maximum Gross Register Tonnage (GRT): 50,000 GT
- (2) Width of Apron: 20m
- (3) Number of Bitts: 20 (20 ~ 22m interval, 70 tons)



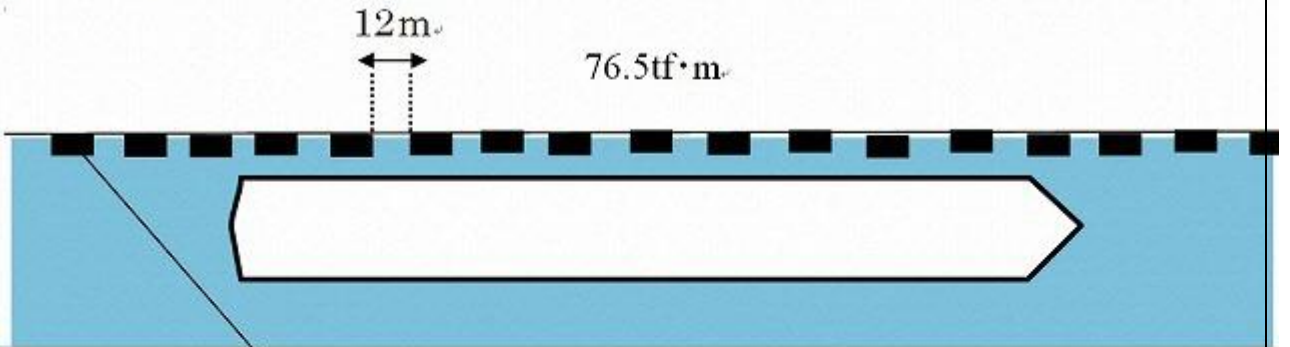
Figure of the terminal placement and passenger line of flow
ターミナル配置図と受入動線

【Wharf plan】

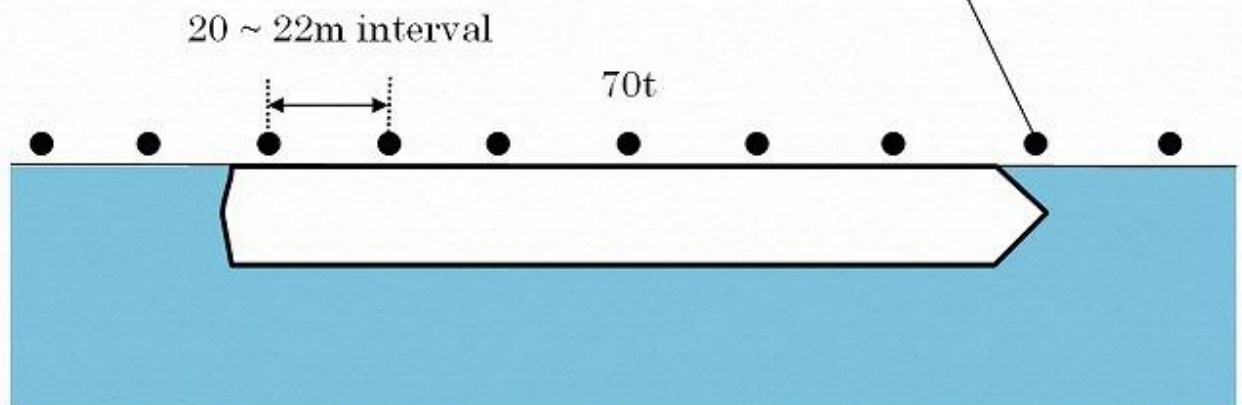


The details of a fender bar and bollard
防舷材と係船柱の詳細

【Fender】



【Bollard】



■Wharf (Pier) Information

埠頭別情報

Wharf (Pier) name: Hibikinada-Nishi No.6 ふ頭名：響灘西6号岸壁		
III. PHYSICAL CONSIDERATIONS 物理的留意事項		
1. Berth 岸壁	Length / Water depth 延長/水深	350.5m / 15m
	Height of the pier above MLW or chart datum (平均干潮位又は海図基準 からの) 岸壁の高さ	3.05m
	Pier depth (distance to the closest obstruction behind the pier edge) 岸壁の幅 (岸壁の端から背 後障害物までの距離)	61m
	Minimum depth across the berth 岸壁の最低水深	15m
	Fender bar 防舷材 Absorbed energy / number of the fender bars 吸収エネルギー/本数	76.5tf・m / 20
	Bollard 係船柱 Specification / number of the bollards スペック/本数	70t/12 100t/4 150t/2
2. Channel 航路	Width / water depth 幅/水深	420m-560m / 15m
3. Turning basin (diameter) 回頭泊地 (直径)		700m
4. Clearance 高さ制限		None
5. Maximum tidal range / max currents 最大潮差/最大潮流		1.51m / 0.2KN
6. Wind & weather conditions / tides by season 風及び季節による天候/潮汐の変化		5.94sec(average2015)

IV. LANDSIDE FACILITIES		
陸上施設		
1. Terminal ターミナル等	Terminal Availability ターミナルの有無	Not Available
	Shelter or facilities to shelter from rain (無い場合) 雨よけ施 設の有無	Not Available
	Boarding Bridge ボーディングブリッジ	Not Available
2. Shore gangway ギャングウェイ		Not Available
3. Pay phone 公衆電話		Not Available
4. Restroom / washroom トイレ		Available (On the calling day only)
5. Vending machine / kiosk 自動販売機・売店		Not Available
6. Need to arrange shuttles to downtown? 市街地へシャトルバスが必要か		Yes
7. Distance and time to downtown? 市街地までの距離・時間		20km 30min. by bus
8. Distance and time to primary sightseeing area 主要観光地までの距離・時間		20km 30min. by bus (ex. Kokura Castle)
V. CUSTOMS AND IMMIGRATION		
税関及び入国管理		
1. Availability of CIQ services and facilities CIQの有無	Permanent 常設	Not Available
	Temporary 仮設 (船上を含む)	Available
2. Secure electronic access 自動化出入国ゲートの有無		Not Available
VI. WORKING HOURS		
サービス提供時間		
1. Pilotage パイロット		24hrs
2. Tugage タグ		24hrs
3. Line handling 綱とり		24hrs
4. Other (pls specify) その他		
VII. SECURITY		
セキュリティ		
1. ISPS certified? ISPSの認定有無		Yes

VIII. TRANSPORTATION 交通機関		
1. Parking for tour buses (number of buses) 観光バス待機所 (駐車台数)		120
2. Parking for private cars (number of cars) 自家用車駐車場 (駐車台数)		300
3. Parking for taxis (number of taxis) タクシープール (駐車台数)		Enough
4. Name of the nearest airport from the pier ふ頭から最も近い空港の名称		Kitakyushu Airport
5. Time from the pier to the airport by car ふ頭から空港までの車での移動時間		60min.
6. Name of the nearest rail station from the pier ふ頭から最も近い鉄道駅の名称		JR Wakamatsu Station
7. Time from the pier to the rail station by car ふ頭から鉄道駅までの車での移動時間		15min.
IX. TERMINAL SERVICE ターミナル内のサービス		
1. Wi-Fi service Wi-Fi サービス		Available (On the calling day)
2. Postal & delivery service 郵便・宅配便サービス		Not Available
3. Foreign exchange 外貨両替所	Availability 両替所の有無	Available (On the calling day)
	Kinds of currencies 取り扱い貨幣の種類	Depending on the situation
	Business hours・days 営業時間・営業日	On the calling day only
4. Tourist information 観光案内所	Availability 観光案内所の有無	On the calling day only
	Language 対応言語	Japanese, English, Chinese
	Business hours・days 営業時間・営業日	Negotiable

X. REFERENCE INFORMATION

参考情報

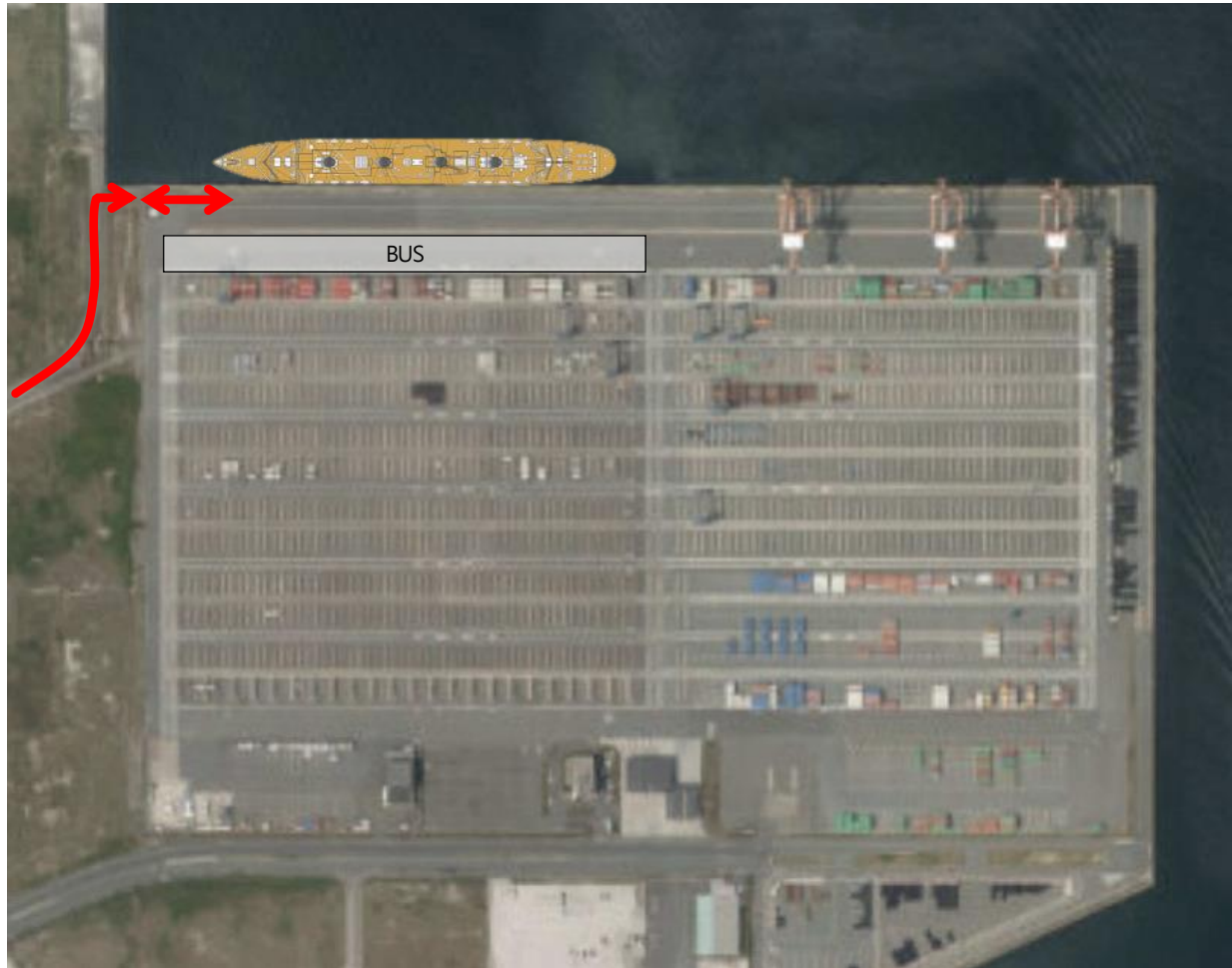
Wharf position figure

ふ頭位置図



Figure of the terminal placement and passenger line of flow

ターミナル配置図と受入動線

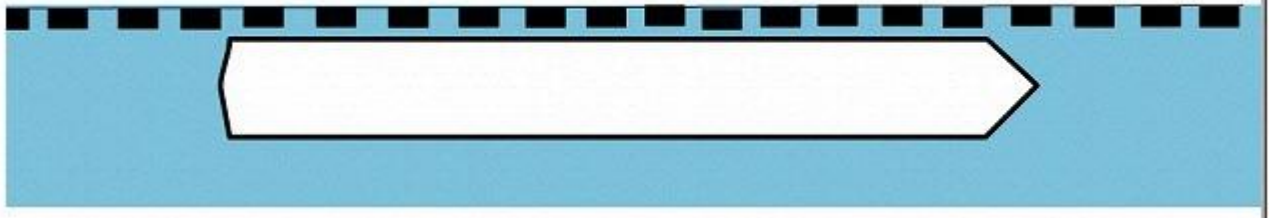


The details of a fender bar and bollard

防舷材と係船柱の詳細

Fender

76.5tf·m



Bollard

